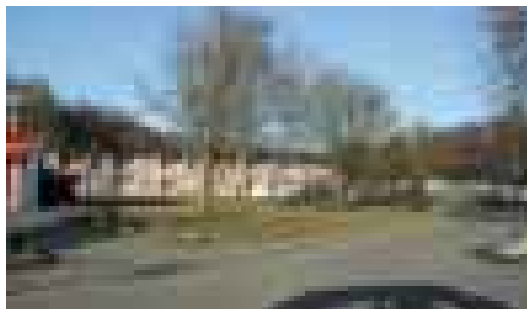


Oljan tas bort

Pellets nu åter hos Riksbyggen Agnesbergshus 2 i Göteborg

Riksbyggen bildade föreningen i mitten på 60 talet. Den består av 100 lägenheter fördelade på 7 st huskroppar, se bilden. Uppvärmning sker från egen panncentral. Pannorna står under Riksbyggens Energiavdelnings beskydd, de är uppkopplade till driftcentralen på Masthugget i Göteborg.



I mitten på 80 talet bestämde sig föreningen för att satsa på biobränsle. Pelletsbrännare med panna och förråd byggdes. Det visade sig ganska snart att tekniken var alldeles för ung, brännaren kärvade ofta, skruven fungerade inte alltid och medlemmar i föreningens styrelse fick ofta "ligga" i pannrummet för att spetta pellets och aska. När så tillgången på pellets vek av neråt, fabriken stängde visst, då blev det droppen. Alltså oljedroppen som åter fick komma till användning. Jag tror att anläggningen var i drift högst två år med upprepade problem, innan den togs ur bruk.

Oljepannorna som alltså är från 1967 har hållits vid liv sedan dess. Pelletspannan har stått där som ett monument över en dyr laboration i full skala.

För några år, kring 96-97, gjordes ett försök att koppla anläggningen till fjärrvämenätet. Det fanns dock inget fjärrvämenät i närheten och det kommunala energibolaget visade inget intresse för att dra dit ledningar. Idag när fjärr-

värmepriset är i nivå med oljan, kan vi känna att det var tur att det inget blev.

Andra alternativ som bergvärme och solvärmesystem har diskuterats, men det har fallit på orimliga payoff tider. När så under tecknad i höstas återigen besökte föreningen med ett nytt förslag, pelletsledning, trodde jag först att jag skulle bli utslängd

från styrelserummet. "- Vi har eldat med det förut" "- Det kommer jag aldrig att rösta för", lät en annan röst.

Det var dock inte svårt att övertyga styrelsen om att det var nu det skulle satsas. Tekniken har blivit bättre, bränsle finns och oljan kostar över 6000 kr/kbm. Dessutom hade man ju kvar pelletsförrådet. Kalkylen var nästan för bra för att vara sann. Man tog beslut på sittande möte. Det här ska vi ha! Pannan kommer från Thermia och brännaren från Ecotec.

Sedan knappt en vecka tillbaka är vi nu igång. Natten som gick höll sig temperaturen kring -10 gr ute och inte en droppe olja förbrukades. Om allt går som planerat kommer 120 kbm olja att ersättas. Föreningen har därmed ganska snabbt tjänat in investeringen. Och miljövännerna i styrelsen har dragit sitt strå. ..för visst är det bättre att använda inhemsk och förnyelsebar energi.

Han som röstade emot, han som fick sova i pannrummet på 80 talet, han tycker det ser fint ut. Vi får väl se...

*Riksbyggen, Teknik & Energi,
Gert Johannesson*

Dags för årets så kallade PLUS nummer av BIOENERGI VILLA. Nu listar vi de större värmecentralerna i "villaögon" mätt. Intresset för mindre värmecentraler verkar vara helt enormt och det känns jätteroligt att få så fin back-up från företagen. Våren är snart här och det märks att alla börjar få riktiga vårkänslor, tänk vad lite sol kan göra. Alla jag pratar med och möter har fått tillbaka glädjen i blicken och nu har vi bara ännu finare dagar att se fram emot. Om det mot förmodan skulle regna på en söndag eller så kan ni passa på att förlja debatten på Dialogen: www.novator.se!! Många kunniga människor delar med sig av erfarenheter och ger tips på smarta lösningar. Lev väl alla bioenergivänner! Mvh Sofie 0142-204 40, 0708-81 97 01 eller mail sofie@novator.se.